



CAMEO

PROYECTOR LED Q-SPOT 40W RGBW

Negro



Proyector LED Q-Spot 40 RGBW cuerpo negro.
Cameo Q-Spot 40 RGBW

- Foco compacto con LED Quad de Osram de 40W
- Lente personalizada con una dispersión del haz de 4.5° para una intensidad de luz uniforme
- Incluye 2 lentes de repuesto para ángulos de haz de 10° ó 25°
- RDM habilitado
- Tecnología de 16 bits para colores de alta definición y atenuación ultra suave
- Libre de parpadeo, ideal para películas y aplicaciones de TV
- Corrección de temperatura de color
- 4 curvas de atenuación de alta resolución con respuesta ajustable
- 5 modos de control DMX, activación de sonido más maestro, esclavo y capacidad independiente
- Control remoto por infrarrojos disponible como accesorio
- Pantalla OLED de 4 botones para una fácil configuración
- Refrigeración por convección para un funcionamiento silencioso

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Referencia CLQS40RGBW

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad

Características

- Código: CLQS40RGBW
- Modelo: Q-Spot 40 RGBW
- Marca: Cameo
- Tipo de proyector: Foco PAR LED
- LED: 1 LED RGBW de 40 Vatios Osram con un ratio de refresco de 3.600Hz
- Apertura: 4,5º y ópticas incluidas para una apertura de 10º y 25º
- Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 Pin
- Incluye función RDM
- Protocolo: DMX 512
- Modo control DMX a: 1, 2, 3, 4 ó 9 canales
- Funciones DMX: RGBW, estrobo, colour macro, cambio de color, atenuador Maestro, activación por sonido
- Velocidad del estrobo seleccionable de 1 a 20 Hz
- Modo autónomo: modo Esclavo, colour macro, Color Fade, cambio de color, Automático, activación por sonido
- Pantalla OLED para control de parametros
- Alimentación eléctrica: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, mediante conectores Power Twist macho azul u Power Twist hembra gris
- Consumo: 55 vatios
- Cuerpo metálico de color negro
- Clase de protección ambiental: IP20
- Refrigeración por convección
- Iluminancia: 58.000 luz a 1 metro
- Medidas: 220 x 230 x 220 mm
- Peso: 2,75 kg



